



GENOMA HUMANO

En 1986 se lanzó el desafío: descifrar, "letra por letra", el material genético humano. Para esto se podía contar con unos 3000 millones de dólares y no menos de 20 años de plazo. El programa, del que, por supuesto, se hicieron cargo los Estados Unidos, fue comparado en magnitud a la conquista del espacio. Si todo iba bien, se rastrearía el misterio de la evolución del Hombre; se podrían entender y tal vez curar 3500 enfermedades hereditarias, problemas maníacode presivos, etc. ¿En qué quedó tamaño proyecto? ¿Qué se sabe al día de hoy? Respuestas e hipótesis en este FUTURO.



AEROSOLES INOCENTES

LA BIBLIOTECA DEL A.D.N.

Todos los genes todos



atson largó la bola a rodar en el simpo-sio número 51 de Biología Cuantitati-va de Cold Spring Harbor, en el in-vierno porteño de 1986, bajo el mo-desto titulo de "Biología Molecular del Homo Sapiens". La bola rodó por todo el planeta, entró picando por la ventana de la del Homo Sapiens". La bola rodo por todo el planeta, entró picando por la ventana de la Casa Blanca y del Congreso de la Unión pero salio por la puerta grande: 3000 millones de dólares, centenares de cientificos involucrados y 20 años de plazo para que los Estados Unidos realizaran la colosal tarea de descifrar, "letra por letra", el material genético humano. Dicho en otras palabras: el programa más ambicioso de la historia de la biologia, comparable, en magnitud, a la conquisa. gía, comparable, en magnitud, a la conquista del espacio.

La posibilidad de rastrear el misterio de

la evolución del Hombre, dar respuesta a más de 3500 enfermedades hereditarias, trasmás de 3500 enfermedades hereditarias, tras-tornos cardiovasculares, problemas maniaco-depresivos, la búsqueda de nuevas terapias a partir del conocimiento profundo y total de la química de las células humanas, sacudió la mente de toda la comunidad cien-tifica por esos días. También la de Walter Gilbert. Este Prenio Nobel 1980 atajó al vuelo la pelota lanzada por Watson y fundó la Genome Corporation, empresa con grandes fiens de lucro que demoraria tan sógrandes fines de lucro que demoraria (an só-lo cinco años en terminar la mancomunal ca-rea y "privatizaria" el material genético hu-mano al comercializar los valiosos datos entre la comunidad científica y la industria

farmacéutica. Elemental, Watson. No tan elemental. Hoy el proyecto ad-quirió dimensiones internacionales: el quitto dimensiones internacionales: et congreso, primero y único realizado por la Human Genome Organization (HUGO) en San Diego, California, reunió a 750 biólogos moleculares japoneses, ingleses, franceses, belgas, alemanes e italianos. Además, Euro-pa invertirá 30 millones de dolares en el '90, ya hay 26 sociedades privadas de investiga-ciones biológicas radicadas en California que esperan la lluvia de dólares y más de 80

entidades estuvieron representadas en el congreso de San Diego. Y es que las impli-cancias económicas de HUGO tienen el mis-mo tamaño que el proyecto: la ejecución del programa acarreará una revolución técnica, médica y científica en cadena que dará vuelta a todas las bolsas de valores del planeta y pondrá en evidencia la lucha por el poder. Aunque, esta vez, será por el poder genético.

¿Y por qué Watson?

Porque algunos dicen que fue el tano De Lisi, director de la Oficina de Investiga-ciones Ambientales del Departamento de Energia (DDE) de los Estados Unidos, el que concebió y lanzó al ruedo este proyecto que algunos asemejan en dificultad a contar los aigunos asemejan en uticultad a contar o granos de arena de todas las playas del mun-do y otros, incrédulos ellos, por los benefi-cios que brindará la empresa. Para más da-tos: ninguno. Pero James Watson arrastra su historia.

Pero James Watson arrastra su historia. Trabajando en el Cavendish Laboratory en Cambridge pateó el tablero al postular la estructura de doble hélice (escalera caracol) de la molécula de ADN, la directora de or-questa de toda la química celular. Este des-cubrimiento partió en dos la biologia y de-jó la puerta abierta para comenzar a desan-dar la genética de la vida.

dar la genética de la vida.

Un gen es una porción de información que pasa de padres a hijos en forma de un pedacito de ADN y cada gen lleva la descripción para construir una proteina (o parte de ella) necesaria para la vida. Esta descripción está escria en el ADN como una secuencia de cuatro letras químicas: los nucleótidos o bases nitrogenadas que se simbolizan con las letras A, T, C y G. Un solo cambio en el ordenamiento de estas letras induce una alteración en la proteina que codifica y que puede ser crucial para la vida. Por eso es que Watser crucial para la vida. Por eso es que Wal-son puso la mira en conocer cómo se orde-na cada uno de los 3000 millones de nucle-

ótidos a lo largo de la espiral de ADN, empresa descomunal si se la mira con ojos de los '90 pero que el desarrollo tecnológico transformará en posible.

Y así fue que andando los dias el Congreso de la Unión se transformó en el primer Watson-creyente y hoy funciona en el Instituto Nacional de Salud, en los suburbios de Washington D.C., la Oficina del Genoma Humano y Watson es su director part-time. La DOE no se quedó al margen. Por ser considerada la institución norteamericana con más experiencia en megaproyectos y por más experiencia en megaproyectos y por contar con las supercomputadoras no milita-res más importantes, tres de sus laboratorios están dedicados a estudiar la geografía gené

tica. Watson carga sobre sus espaldas el peso de los 90 millones de dólares que invertirán los Estados Unidos en la empresa en 1990. Llu-via de billetes que fijan plazos y objetivos: cinco años para un mapeo cromosómico y quince para una secuenciación. Con pa-labras más claras, un vistazo aéreo al genoma humano para ubicar cada gen en la molé-cula de ADN y luego bajar a tierra firme para empezar a deletrear el lenguaje de la vida.

Santos nucleótidos

YOU'S

A la hora de buscar inconvenientes no es A la hora de buscar inconvenientes no es necesario detenerse a pensar demasiado. Leer el código genético es un trabajo lento que
hasta hace poco se hacia a pulmón y que resultaria demasiado arduo para emprender la
lectura de 3000 millones de nucleótidos.
Aunque la velocidad alcanzada hoy para
leer todo el genoma humano no es aún suficiente, el Instituto Nacional de Salud de los
Fundos Unidos, con el destro Cein Venere.

Estados Unidos, con el doctor Craig Venter a la cabeza, ya está leyendo unos 8000 pares de bases por día en una máquina que cuesta 92.000 dólares. Billetes al margen, el trabajo de 500 máquinas como ésta permitiria termi-nar la labor en 12 años. Por ahora, las técnicas son demasiado débiles, costosas y lentas para una tarea de tanta envergadura.

La alternativa más viable para reducir gas-tos es robotizar el trabajo, pues los mayores costos de la empresa provienen de los honorarios de los profesionales implicados en el proyecto que lamentablemente no se realizará en la Argentina, donde no ocurre este tipo de inconvenientes tan molesto. Por esta razón, Japón está desarrollando un robot secuenciador que, además de trabajar 24 horas por día y no generar conflictos laborales, permite bajar los costos de 1 dólar el nucleotido a 17 centavos de verde la "letra genética". De las esperanzas tecnológicas, quizá la más loca pero la que cuenta con mayor crédi-

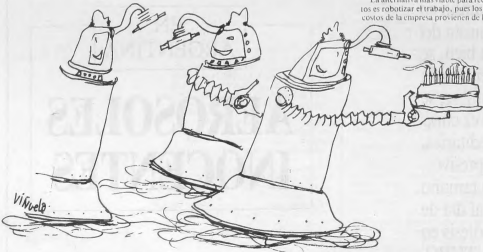
más loca pero la que cuenta con mayor crédi-to para Charles Cantor, director del Centro del Genoma Humano que funciona en el Departamento de Energia estadounidense, es el microscopio de efecto túnel. Tan solo ocho meses atrâs, se pudo visualizar por primera vez una de las cadenas de la espiral de ADN y el futuro dirá si será posible ver cada una de las letras de la cadena. De ser así, el problema cambiaria de magnitud: de 8000 bases por día se saltaria a un millón de bases diarias.

diarias.

De todos modos, encarar la secuenciación del genoma humano a través de un esfuerzo mundial como es el programa HUGO permi-tiría reducir sensiblemente el dinero invertido en investigación. La bisqueda del gen asociado a la fibrosis quistica —reciente-mente hallado— demandó en los últimos cinco años entre 200 y 300 millones de dóla-res para un solo gen. El programa de la HU-GO demandaría esa mismo cifra para un año de trabajo pero para todos los genes y, si per-nite encontrar el camino para comprender las grandes enfermedades como el cáneer, los trastornos cardiovasculares y más de 3500 enfermedades genéticas, se transfor-maria en una verdadera bicoca. Pero todo megaproyecto tiene tambien

negaderractores: que es demasiado costoso, que sacará dinero a otras investigaciones, que resultará inútil, son algunos de los argu-mentos en su contra. Y así se arman los líos. Los genes constituyen tan sólo un cinco

Dos genes constituyen la solo un cinco por ciento de la espiral de la famosa doble hélice de Watson mientras que el resto, en su mayoría desconocido, forma la chatarra ge-nética, es decir trozos de ADN "mudos" que no tienen ninguna información útil. Por un lado, localizar los oasis genéticos en el de-sierto de ADN no es una tarea fácil y por el otro, ¿para qué tomarse el trabajo de leer un libro en el que la mayoría de sus páginas pa





LA BIBLIOTECA DEL A.D.N.

Todos los genes todos

Matson largo la bola a rodat en el simposion numero. Si de Biologia Cuantitativa de Cold Spring Harbor, en el inverno porteño de 1986, bajo el modesto titulo de "Biologia Molécular del Homo Sajpeines". La bola rodo por todo el planeta, entro picando por la ventana de la Casa Blanca y del Congreso de la Unión pere salio por la puerta grande: 3000 millonos de dolares, enteñanese de cientificos involucardos y 20 años de plazo para que los Estados cofrar, "letra por letra", el material genético furrar, ben o letra", el material genético humano. Dicho en otras palabrascel programa más ambiecos de la historia de la biologia, comparable, en magnitud, a la conquista del espacio:

La posibilidad de rastrear el misterio de la colución del Hombre, dar respuesta a nias de 1500 en fermedades hereditarias, trastronos cardiovasculares, problemas maniaco-depresivos, la bisqueda de nuevas terapias a partir del conocimiento profundo y total de la química de las celulas humanas, sacudio la mentre de toda la comunidad cierculfica por esos días. También la de Walter Gibert. Este Premio Nobel 1980 atigio atuado la petora lamada por Waston y fundo la Genome Corporada por Waston y fundo la cultura de la comunidad ciercia fundo de la comunidad ciercia de la comunidad ciercia fundo de la comunidad ciercia fundo de la comunidad ciercifica y la industria ferranciatica. Elemental Master Elemental Masteria

farmacéutica. Elemental My atson.

No tan elemental. Hoy el proyecto adquirio dimensiones internacionales: el
congreso, primero y único realizado por la
Human Genome Organization (HUGO) en
San Diego, California, reunio a 750 biologos
moleculares japoneses, ingleses, franceses,
belgas, alemanes e italianos. Adeunas, Europa invertirá 30 milliones de dolares en el "90,
ya hay 26 sociedades privadas de investigaciones biológicas radicadas en California
que espera ha luvia de dolares y más de 80
un
la luvia de dolares y más de 80
la luvia de dolares y luvia
la luvia de dolares y más de 10
la luvia de dolares y luvia
la luvia de dolares y lu

entidades estuvieron representadas en el congreso de San Diego. Y es que las implicancias como micas de HUGO i tienen el mismo tamaño que el proyecto: la ejecución del programa acarera una revolución técnica, medica y científica en cadena que dará vuelta a todas las bolass de valores, del planeta y pondrá en evidencia la lucha per el poder. Aunque, esta wez, será por el poder genético.

¿Y por qué Watson?

Porque algunos dicen que fue el tano De Lisi, director de la Oficina de Investigaciones Ambientales del Departamento de Energia (DDE) de los Estados Unidos, el que concebió y lanzó al ruedo este proyecto que algunos asemejan en dificulto da contar los granos de arena de todas las playas del nundo y otros, incredulos ellos, por los beneficios que brindará la empresa. Para máx datos: ninsuno.

Pero James Watson arrastra su historia. Trabajando en el Cavendish Laboratory en Cambridge pateo el tablero al postular la estructura de doble helice (escalera caracol) de la molecula de ADN, la directora de orquesta de toda la química eclular. Este descubrimiento partio en dos la biología y dejo la puerta abierta para comenzar a desandar la genética de las vida.

Un gen es una porción de información que pasa de padres a hijos en forma de un pediato de A2DN seada gen fleva la descripción para construir una proteina lo parte de ella juscesaria para la vida. Esta descripción està
escrita en el ADN como una secuencia de
cuatro letras quimiens- los nucleoridos o bases nitrogendas que se simbolizan con las
letras A, T, C y G. Un solo cambio en el ordenamiento de esua letras induce uma altreción en la proteina que codificas y que puede
ser reucial para la vida. Por elso es que Warson puso la mira en conocer como o e ordena cada uno de los 3000 millores de nuclena cada uno de los 3000 millores de nucle-

otidos a lo largo de la espiral de ADN, empresa desconunal si se la mira con ojos de los '90 pero que el desarrollo tecnológico transformará en posible, Y así fue que andando los dias el Congreso

Y asi tue que andando los dias el Congreso de la Unión se transformo en el primer Watson-crey enie y hoy funcióna en el Instituto Nacional de Salud, en los suburbos de Washington D.C., a Oficina del Genoma Humano y Watson es su directo partifine. La Colono se sedos al megen, Porse contra del Congreso de C

Watson cargasobre sus espaldas el peso de los 90 millones de dólares que invertirán los Estados Unidos en la empresa en 1990. Ulusta de Billetes que fijan plazos y objetivos: cinco años para um mapeo eromosómico y quínce para una secuenciación. Con palabras más claras, un vistazio aéreo al genona humano para ubicar cada gene la niolécula de ADN yluego bajar a tierra firme para emperar a Jederear el lenguaje de la vida.

Santos nucleótidos

A la hora de buxear inconvenientes no es necesario detenerse a pensar demastado. Le er el código genético es un trabajo lento que hasta hace pocos es hacia a pulmon y que resultaria demastado arduo para emprender la lectura de 3000 millones de nucleóridos. Aunque la velocidad facanzada hoy para

Aunque la velocidam incanzada nos para terr todo el genoma humano no es aún suficiente, el Instituto Nacional de Salud de los subsenses en el Instituto Nacional de Salud de los ala cabera, ya está leyendo unos 8000 pares de bases por día en una maquina que cuesta 92,000 dolares. Billetes al margen, el trabajo de 500 máquinas como ésta permitiria terminar la labor en 12 años. Por ahora, las teenicas son demassado débiles, costosas y lentas para una tarea de tante enveragadura.

La alternativa más viable para reducir gastos es robotizar el trabajo, pues los mayores costos de la empresa provienen de los honorarios de los profesionales implicados en el proyecto que lamentablemente no se realizará en la Argentina, donde no ocurre estetipo de linconvenientes tan molesto. Por esta razón, Japon está desarrollando un robot secuenciador que, además de trabajar 24 horas por día y no generar conflictos laborales, pernuite bajar los costos de I dolar el nucleotide a 17 centavos de verde la "Vetra genética".

De las esperanzas tecnológicas, quirá la más loca pero la que cuenta con mayor redito para Charles Cantor, director del Centro
del Genoma Humano que funciona en el Departamento de Energia estadounidense, es el
microscopio de efecto tinel. Tan solo ocho
mesos atrás, se pudo visualizar por primera
vez uma de las cucionas de la esporial de Albay
el fautro dirá si será posible vez cada uma de
ma cambiaría de magnitude de 8000 bases
por día se saltaría a un millón de bases
diárias.

De todos niodos, encarar la secuenciación del genoma humano a través de un esfuerzo mundial como exel programa HUGO permitiria reducir sensiblemente el dinero invertido en investigación. La busqueda del gen asociado a la fibrosis quisica —recientemente hallado — demando en los ultimos cinco años entre 200 y 300 milliones de dolares para un solo gen. El programa de la HUGO demandaria esa misma cifra para un ando de trabajo pero para todos los genes y, si permite encontrar el camino para comprender las grandes enfermedades como el cáncer, los tratstonos cardio/assutares y más de 3500 enfermedades genéticas, se transformaria en una servadarea blocoa,

Pero todo megaproyecto tiene tambien megadetractores: que es demasiado costoso, que sacará dinero a otras investigaciones, que resultará inútil, son algunos de los argumentos en su contra. Y así se arman los lios

Los genes constituyen lan solo un cinco por ciento de la espiral de la famosa doble helice de Watson mientras que el resto, en su mayoría desconcido, forma la chaiarra genetica, es decir trozos de ADN "mudos" que no tienen minguna información úil. Por un lado, localizar los oasis genéticos en el desisterto de ADN no es una tarea fícal y por el otro, para que tomarac el trabajo de leer un libro en el que la mayoría de sus paginas par





receria no tener sentido? El genoma humano

Pero también hay detractores. Como la basura genética no es nocearán para la vida, estas secuencias de ADN cambian con facilidad. Así como cada mortal carga con su propia historia de vida, también hace lo propio con su única y personalisma chatarra genética. Este hecho que resulta fundamental a la hora de detectar filiaciones y parenticesco o para identificar sospechosos con un ciento por ciento de seguridad, aparece como un inconveniente cuando de leer la novela genética se trata fudo deletreo del genoma humano será altamente individual y no habra manera de decir que es universal. La complejidad del escritor desvela a los científicos y hoy por hoy parece tam importante estudar las vestra-sugancias del literato — por que los satitos de pagina, por que las repeticiones— como su

Rompecabezas

La magnitud de la empresa obliga necesariamente a dividir el trabajo. Pero, ¿como hacerlo? Si cada laboratorio en distintas regiones del planeta se dipone a leer una parte del genoma humano, ¿cómo unir luego las distintas piezas del rompecabeza? La sifier nettesestrategias para mapear el material genetico se basan en cotrat el ADN en fragmentos, pero cada laboratorio, segun la técnica que utilite, tendria ante sus ojos um rompecabezas distintos. Si 500 laboratorios corran el ADN de 500 maneras diferentes y estudian tan sólo una pequeñisma parte, ¿cómo conjugar luego los datos de 500 rompecabezas distintos de una misma figura? La respuesta es que ni los robolts japoneses con una paciencia idem serian capaces de hacerlo.

Todo esto lleva a la necesidad de definir un lenguaje comón que permita conjugar los datos de los distintos centros de inventigación. Y este idioma parecel liamaros P.C.R. (Polymerase Chain Reaction), tecnica revolucionaria ella, que apareció en los trabajos científicos allá por 1985 y apromete cambiar la manera de peusar en la investigación biológica.

olólogica.

Para maper y ADN es necesario definirpuntos de referencia, especie de senhale inpuntos de referencia, especie de senhale inpuntos de referencia, especie de senhale inpuntos de referencia de 200 a 500 bases o
letras del codigo genetico definen regiones
unicas en el genoma humano y estas secuencias son buenos candidatos a transformarse
en puntos de referencia universales. Así, cada grupo de estudio podrá suber donde ubicar su pieza — la parte que le toco deletrear
en el rompecaberas con solo fijases cual senal lumnosa está ecreana, de la misma hanse de a auerdo con su proximidad a tal o cual
mojón del camino. Y detectar senhales lumnmosas est une especialidad de la P.C. R., pues

esta técnica es capaz de encontrar una secuencia única de bases — un punto de referencia— en un contexto genômico complejo como es el ADN celular. Algo así como buscar un aguja en un pajar pero con la total seguridad de encontrarla.

Por ahora, un plan provisional, planeado por el Departamento de Energia y que comenzaria en octubre próximo, pondría el foco en los genes de organismos más simples. Moscas, ratas y otros bichos menos complicados que se crian más rápido, más facilmente y plantean menos objeciones que los humanos, quedarian bajo la mira. Los métodos desarrollados para trabajar con el ADN antimal servirian para aplicarlos en el Hombre pero, por supuesto algunas resepuestas sólo podrán obtenerse al estudiar al más infeliz de los mortales; las diferencias entre una rata y un hombre son pequeñas per od ennasiado importantes.

Watson y la Iluvia negra

La entrada de la biología, a partir de este proyecto, al reino de las grandes ciencias abre un abanico de implicancias sociales, notrales y econômicas. La possibilidad de encontrar responsaí—ser á diagnóstico en una primera etapa y terapias adecuadas con el correr de los años— a las enfermedades, genéticas que padecen cientos de millones de indivíduos en el mundo plantea nuevo signos de interrogación que probablemente tardarán decadas en resolver (ver Euturo, "Niño a la carta" por Axel Kahn, 10 de febrero del 1990, pag. 4).

¿Cuáles son las limitaciones éticas de este proyecto? ¿Quién puede negar que el conocimiento profundo del ADN no permitirá en un futro modificar a voluntad y con fines varios el material genético humano como hoy ocurre con el de animales y plantas? ¿Quién podrá impedir que los diagnosticos genéticos no sea estudios de rutina en la selección de personal para cualquier tipo de trabajo cuando ya hoy se hace lo propio con chagasicos y embarazadas?; Deben ponerse limites a la investigación científica?, ¿cuáles?, ¿quién los pondrá?, ¿cuándo hacerlo?, ¿tendrán validez universal?

Ninguna de estas preguntas tiene respuesta pero hoylas mayores procoupaciones
no pasan por el terreno ético, que queda
librado a la buena voluntad de los cientificos, sino por el económico. Con la tecnologia actual el proyecto es demassido caro y es
posible que por ahi vengan las intenciones
estadounidenes de internacionalizar la
empresa. Pero a partir de allí se dispara otra
pregunta: ¿a quién periencera el copyright
del mapa genético? Para algunos investigadores la información debe ser de dominio
publico — hasta la fecha todos los genes
zadas a las que inen acecso toda la comunida
ada científica- mientras que para otros,
incluído el ambicioso doctor Watson, la información estará disponible para todos...
los que puedan pagaría.

los que puedan nagaría. El Japón, cuna de yens y dolares, es el objetivo immediato de Watson. Los nipones la tienen reclara: saben que la biologia molevular es un bien negocio desde que, en octubre de 1980, la empresa Genetech, dedicada a la comercialización de la tecnologia del ADN recombinante, sacudió Wall Street en su primer dia de compraventa de acciones cuando estos papelitos saltaron de 25 dólares por unidad hasta tocar el techo de los 89 verdes.

Muy astuto, el país amarillo lanzó en l' Programa de Fronteras Humanas, un a bicioso proyecto internacional que incluia la secuenciación del genoma humano y en el que el Japón pondría la mitad de los 6000 millones de diólares que demandaria la empresa. Pero los cientificos curropoes y norteamericanos no miraron con buenos ojos la iniciativa: el Japón sería como el gordo dueño de la pelota que intenta consegur su lugar en el gran partido de la biología. Esta, posición occidental obligó a los japoneses a coder terreno. El proyecto, limitado hoy a fienes más prácticos como el estudio del cerebro y del sistema nervisose, está en manos de un consejo de científicos en Estrasburgo. Francia, y el Japón ya no deciden riculatio ve

invertira ni quién pondrá las divisas. Walson pierde el sueño posando en el dinero japones y en la posibilidad de acelerar
con éste la macha de su proyecto. Así'es cono no guarda las apariencias ni utiliza medias tintas para conseguir sus objetivos. En
una conferencia reciente, seguin consigna la
revista britaina. The Economisti. Walson señaló que "si solo mostoros pagamos por la
secuenciación, también disfruaremos solos
de los beneficios". Ante varios cientificos
japoneses, Watson aclaro que el precio por
el know-how estadounidense les costaria
la froilera de 300.000 dollares por año. "Paguen o se corta el libre acceso a la informacion", sentenció Watson. Ante el estupor de
los cientificos japoneses, el director de las
Oricina del Genoma Humano no dudo con
ret de dardes que y activa de un los liponeses no
solo no tomarcio Watson. Ante el estupor de
los cientificos japoneses, el director de las
Oricina del Genoma Flumano no dudo con
ret de dardes que y activa de la
sentencia de la
solo no tomarcio parte sino que sufireron las
consecuencias: Proyecto Manhattan lo llamarcio varias decadas atris, y sivilo para desarrollar las bombas de Hiroshima y Nagasaki. Lluvia negra que le dicen por estos
días. Una buena jugada psicológica la de
Watson y elemental, sin duda, elemental.

Por un pelito

Por S

C.R. Miradas psicobolches verian en estas siglias las cupulas de la Plaza Roja y las delicias de la pereserorias. Lecturas más liberales, de moda en estos tiempos, pondrían el énfasis en la caida del Muro de Berlin y en el avance del capitalismo que liberará a Europa Oriental del yugo soviético. Pero ojitos científicos ven en estas tres lertas nada más ni mada menos que una verdadera revolución en marcha, una técnica que transformará la manera. Je pensar en la investigación biológi-

CA. Nominada por la revista norteamericana Science como la tècnica del año, la P.C.R. viene hacieñdose su lugar en la ciencia desde 1985. Pero la explosión P.C.R. Ilegó con el fin de la decada cuando su puesta a punto permitió amplificar pequeñisimas cantidades de material genetico para obtener así des de material genetico para obtener así muestras fácilmente analizables, como, por ejemplo, a partir de un solo cabello identifica-

El secreto de la Polymerase Chain Reaction está en una enzima — proteína — bacteriana especializada en la confección de material genético: a partir de una muestra o molde esta polímerasa es capaz de preparar millones de copias de la porción de ADN requerida en pocas horas. Algo así como poner todo un universo de coreanos a tejer prendas genéticas.

Además de la posible utilización de la P.C.R. como lenguaje común que permita mapear el material genético humano (ver nota principal), esta tecnica presenta multiples utilidades. Su capacidad para amplificar trozos de ADN permitirá detectar con facilidad virus y bacterias que infectan sangre, aguasy comidas. Tambien se utilizará esta tecnica para el estudio de problemas de paternidad para el estudio de problemas de paternidad.

dudosa, canceres y enfermedades geneticas.

Pero los efectos de esta revolución no sollo se proyectan hacia el futuro sino que también involuciran el pasado. La virtud de la P.C. R. de amplificar pequeñas porciones de material genético puede ser aplicada también a muestras arqueologicas. Cantidades infimas de ADN de monias del antiguo Egipto pueden ser amplificadas por la P.C.R. para estudiar, por ejemplo, la relación entre los distintos miembros de las familias francinas del valle del Nilas francinas del Nilas del Nilas francinas del Nilas del Nilas francinas del Nilas

Los restos humanos de tejidos blandos
—ni huesos ni cartílagos— fueron preservados en varios lugares del planeta generalmente como resultado de la desecación, a veces a raíz de prácticas humanas y otras, por

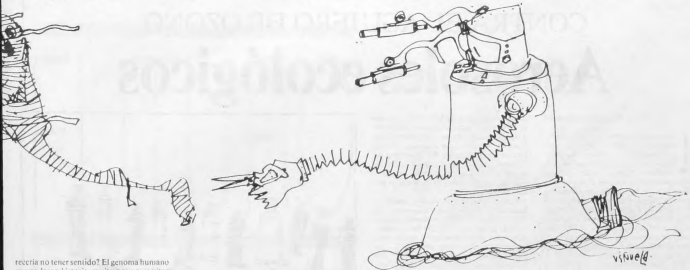
la acción del clima en ciertas regiones áridas. Las áreas geográficas más importantes donde ocurrió este fenómeno son Egipto y la región andina. Además, ya se detectaron miles de individuos en estas condiciones y cada ano surgen nuevos descubrimientos. El estudio de uno o vairos genes de estas poblaciones durante largos periodos de tiempo brindará una información sustancial de la brindará una información sustancial de la

evolución del genoma humano. Si la conservación del ADN por miles de años resulta ser un Fenómeno general, vários campos, incluyendo la paleontología, la biología evolutiva, la arqueología y la ciencia forense podrán beneficiarse con la tuilización de esta técnica. Despabliar momias es una de las principales conosignas revolucionarias. Batman y el rey Tut, eternamente aarradecidos.

NUEVOS PARADIGMAS

Filosofia de la clencia Grupos de estudio y refexión Sobre textos de: Kuhn-Lakatoseyerabend-Capra-Bohn-Prigogine Coord: Dra. Denise Mojmanovich 771-2676/72-0841 (14 a 20 hs.)





receria no tener sentido? El genoma numano es una larga historia escrita por un escritor indeciso que además es un mal tipeador: a menudo párrafos enteros se cortan en una página y continúan en otra, otras veces se traba la máquina y aparecen largas repeticiones. Pero aunque son sin sentido, no son al azar. Es común encontrar secuencias de nucleótidos que se repiten una y otra vez. Y es que entre la chatarra de ADN habrá que rastrear el misterio de la evolución, genes que fueron útiles en algún punto de la historia y que dejaron paso a otros más perfectos, sostienen los más entusiastas. Entre la chatarra y los genes, entre sus similitudes y diferencias, estaria el argumento que permitió escribir la novela del Hombre sobre la Tierra.

Pero también hay detractores. Como la basura genética no es necesaria para la vida, estas secuencias de ADN cambian con facilidad. Así como cada mortal carga con su propia historia de vida, también hace lo propio con su única y personalisima chatarra genética. Este hecho que resulta fundamental a la hora de detectar filiaciones y parentescos o para identificar sospechosos con un ciento por ciento de seguridad, aparece como un inconveniente cuando de leer la novela genetica se trata: todo deletreo del genoma humano será altamente individual y no habrá manera de decir que es universal. La complejidad del escritor desvela a los científicos y hoy por hoy parece tan importante estudiar las extravagancias del literato —por qué los saltos de página, por qué las repeticiones— como su escritura.

Rompecabezas

La magnitud de la empresa obliga necesariamente a dividir el trabajo. Pero, ¿cómo hacerlo? Si cada laboratorio en distintas regiones del planeta se dipone a leer una parte del genoma humano, ¿cómo unir luego las distintas piezas del rompecabezas? Las diferentes estrategias para mapear el material genético se basan en cortar el ADN en fragmentos, pero cada laboratorio, según la técnica que utilice, tendria ante sus ojos un rompecabezas distinto. Si 500 laboratorios cortan el ADN de 500 maneras diferentes y estudian tan sólo una pequeñisina parte, ¿cómo conjugar luego los datos de 500 rompecabezas distintos de una misma figura? La respuesta es que ni los robots japoneses con una paciencia ídem serian capaces de hacerlo.

Todo esto lleva a la necesidad de definir un lenguaje común que permita conjugar los datos de los distintos centros de investigación. Y este idioma parece llamarse P.C.R. (Polymerase Chain Reaction), técnica revolucionaria ella, que apareció en los trabajos científicos allá por 1985 y ya promete cambiar la manera de pensar en la investigación biológica.

biologica.

Para mapear el ADN es necesario definir puntos de referencia, especies de señales luminosas en el rompecabezas armado que sirven para orientar científicos en la neblina. En la práctica, secuencias de 200 a 500 bases o letras del código genético definen regiones únicas en el genoma humano y estas secuencias son buenos candidatos a transformarse en puntos de referencia universales. Así, cada grupo de estudio podrá saber dónde ubicar su pieza — la parte que le tocó deletrear en el rompecabezas con sólo fijarse cuál señal luminosa está ecreana, de la misma manera que un bache en una ruta puede ubicarse de acuerdo con su proximidad a tal o cual mojón del camino. Y detectar señales luminosas es una especialidad de la P.C.R., pues

esta técnica es capaz de encontrar una secuencia única de bases —un punto de referencia — en un contexto genómico complejo como es el ADN celular. Algo así como buscar un aguja en un pajar pero con la total seguridad de encontrarla.

Por ahora, un plan provisional, planeado por el Departamento de Energia y que comenzaría en octubre próximo, pondría el foco en los genes de organismos más simples. Moscas, ratas y otros bichos menos complicados que secrían más rápido, más fácilmente y plantean menos objeciones que los humanos, quedarían bajo la mira. Los métodos desarrollados para trabajar con el ADN animal servirían para aplicarlos en el Hombre pero, por supuesto algunas respuestas sólo podrán obtenerse al estudiar al más infeliz de los mortales: las diferencias entre una rata y un hombre son pequeñas perro demasiado importantes.

Watson y la Iluvia negra

La entrada de la biologia, a partir de este proyecto, al reino de las grandes ciencias abre un abanico de implicancias sociales, morales y económicas. La posibilidad de encontrar respuesta — será diagnostico en una primera etapa y terapias adecuadas con el correr de los años— a las enfermedades genéticas que padecen cientos de millones de individuos en el mundo plantea nuevos signos de interrogación que probablemente tardarán décadas en resolver (ver Futuro, "Niño a la carta" por Axel Kahn, 10 de febrero de 1990, pág. 4).

¿Cuáles son las limitaciones éticas de este proyecto? ¿Quién puede negar que el conocimiento profundo del ADN no permitirá en un futuro modificar a voluntad y con fines varios el material genético humano como hoy ocurre con el de animales y plantas? ¿Quién podrá impedir que los diagnósticos genéticos no sea estudios de rutina en la selección de personal para cualquier tipo de trabajo cuando ya hoy se hace lo propio con chagásicos y embarazadas?¿Deben ponerse limites a la investigación cientifica?, ¿cuáles?, ¿quién los pondrá?, ¿cuándo hacerlo?, ¿tendrán validez universal?

Ninguna de estas preguntas tiene respuesta pero hoy las mayores preocupaciones no pasan por el terreno ético, que queda librado a la buena voluntad de los científicos, sino por el econômico. Con la tecnologia actual el proyecto es demasiado caro y es posible que por ahi vengan las intenciones estadounidenses de internacionalizar la empresa. Pero a partir de allí se dispara otra pregunta: ¿a quién pertenecerá el copyright del mapa genético? Para algunos investigadores la información debe ser de dominio público —hasta la fecha todos los genes "leidos" se publicaron en revistas especializadas a las que tiene acceso toda la comunidad científica—mientras que para otros, incluido el ambicioso doctor Watson, la información estará disponible para todos... los que puedan pagaría.

los que puedan pagarla.

El Japón, cuna de yens y dólares, es el objetivo inmediato de Watson. Los nipones la tienen reclara: saben que la biologia molecular es un buen negocio desde que, en octubre de 1980, la empresa Genetech, dedicada a la comercialización de la tecnologia del ADN recombinante, sacudió Wall Street en su primer día de compraventa de acciones cuando estos papelitos saltaron de 25 dólares por unidad hasta tocar el techo de los 89 verdes.

Muy astuto, el país amarillo lanzó en 1986 el Programa de Fronteras Humanas, un ambicioso proyecto internacional que incluía la secuenciación del genoma humano y en el que el Japón pondria la mitad de los 6000 millones de dólares que demandaria la empresa. Pero los científicos europeos y norteamericanos no mitaron con buenos ojos la iniciativa: el Japón sería como el gordo dueño de la pelota que intenta conseguir su lugar en el gran partido de la biología. Esta, posición occidental obligó a los japoneses a ceder terreno. El proyecto, limitado hoy a fines más prácticos como el estudio del cerebro y del sistema nervioso, está en manos de un consejo de científicos en Estrasburgo, Francia, y el Japón ya no decide ni cuánto se invertirá ni quién pondrá las divisas.

Watson pierde el sueño pensando en el dinero japones y en la posibilidad de acelerar con éste la marcha de su proyecto. Asíes correspondented las carriencias ni utiliza mesona por carda las aerariencias ni utiliza mesona con carda las aerariencias ni utiliza mesona.

Watson pierde el sueno pensando en el dinero japones y en la posibilidad de acelerar con éste la marcha de su proyecto. Así es como no guarda las apariencias ni utiliza medias tintas para conseguir sus objetivos. En una conferencia reciente, según consigna la revista británica The Economist, Watson señaló que "si sólo nosotros pagamos por la secuenciación, también disfrutaremos solos de los beneficios". Ante varios científicos japoneses, Watson aclaró que el precio por el know-how estadounidense les costaría la friolera de 300.000 dólares por año. "Paguen o se corta el libre acceso a la información", sentenció Watson. Ante el estupor de los científicos japoneses, el director de la Oficina del Genoma Humano no dudó en recordarles que ya existió una empresa similar en magnitud en la que los japoneses no sólo no tomaron parte sino que sufrieron las consecuencias: Proyecto Manhatta lo llamaron varias décadas atrás, y sirvió para desarrollar las bombas de Hiroshima y Nagasaki. Lluvia negra que le dicen por estos dias. Una buena jugada psicológica la de Watson y elemental, sin duda, elemental.

Por un pelito

Por S.L.

C.R. Miradas psicobolches verian en estas siglas las cúpulas de la Plaza Roja y las delicias de la perestroika. Lecturas más liberales, de moda en estos tiempos, pondrían el énfasis en la caida del Muro de Berlin y en el avance del capitalismo que liberará a Europa Oriental del yugo soviético. Pero ojitos científicos ven en estas tres letras nada más ni nada menos que una verdadera revolución en marcha, una técnica que transformará la manera de pensar en la investigación biológica.

Nominada por la revista norteamericana Science como la técnica del año, la P.C.R. viene haciéndose su lugar en la ciencia desde 1985. Pero la explosión P.C.R. Ilegó con el fin de la década cuando su puesta a punto permitió amplificar pequeñisimas cantidades de material genético para obtener asi muestras fácilmente analizables, como, por ejemplo, a partir de un solo cabello identificar al individuo que lo perdió.

muestras fácilmente analizables, como, por ejemplo, a partir de un solo cabello identificar al individuo que lo perdió.

El secreto de la Polymerase Chain Reaction está en una enzima — proteína — bacteriana especializada en la confección de material genético: a partir de una muestra o molde esta polimerasa es capaz de preparar

millones de copias de la porción de ADN requerida en pocas horas. Algo así como poner todo un universo de coreanos a tejer prendas genéticas

geneticas.

Además de la posible utilización de la P.C.R. como lenguaje común que permita mapear el material genético humano (ver nota principal), esta técnica presenta múltiples utilidades. Su capacidad para amplificar trozos de ADN permitirá detectar con facilidad virus y bacterias que infectan sangre, aguás y comídas. También se utilizará esta técnica para el estudio de problemas de paternidad dudosa, cánceres y enfermedades genéticas.

Pero los efectos de esta revolución no sólo se proyectan hacia el futuro sino que también involucran el pasado. La virtud de la P.C.R. de amplificar pequeñas porciones de material genético puede ser aplicada también a muestras arqueologicas. Cantidades infimas de ADN de momias del antiguo Egipto pueden ser amplificadas por la P.C.R. para estudiar, por ejemplo, la relación entre los distintos miembros de las familias faraónicas del valle del Nilo.

lias faraónicas del valle del Nilo.

Los restos humanos de tejidos blandos

—ni huesos ni cartilagos— fueron preservados en varios lugares del planeta generalmente como resultado de la desecación, a veces a raíz de prácticas humanas y otras, por

la acción del clima en ciertas regiones áridas. Las áreas geográficas más importantes donde ocurrió este fenómeno son Egipto y la región andina. Además, ya se detectaron miles de individuos en estas condiciones y cada año surgen nuevos descubrimientos. El estudio de uno o varios genes de estas poblaciones durante largos periodos de tiempo brindará una información sustancial de la revolución del genoma humano.

evolución del genoma humano.

Si la conservación del ADN por miles de años resulta ser un fenómeno general, vários campos, incluyendo la paleontología, la biología evolutiva, la arqueología y la ciencia forense podrán beneficiarse con la utilización de esta técnica. Despabilar momias es una de las principales consignas revolucionarias. Batman y el rey Tut, eternamente agradecidos.

NUEVOS PARADIGMAS

Filosofía de la ciencia Grupos de estudio y reflexión Sobre fextos de: Kuhn-Lakatos-Feyerabend-Capra-Bohn-Prigogine. Coord.: Dra. Denise Majmanovich 771-2676/72-0841 (14 a 20 hs.)

CONTRA EL AGUJERO DE OZONO

Aerosoles ecológicos

Por Susana Mammini

os aerosoles argentinos se han puesto en pie de guerra contra las acusaciones que los señalan —en el contexto mundial—como los principales responsables de la disminución de la capa de ozono atmosférico. A través de sus voceros—miembros de la Cámara Argentina del Aerosol (CADEA)—hacen saber a la población que en la Argentina actual el 90 por ciento de ellos no lleva como gas propelente ningún clorofluorocarbonado o CFC que si son, de acuerdo a las últimas investiga-ciones científicas, los verdaderos culpables

ciones científicas, los verdaderos culpables del adelgazamiento ozónico.

"Por Asamblea General de la Cámara—dice Juan Carlos Fernández Barriento, presidente de la misma—resolvimos el 31 de noviembre de 1988 eliminar, voluntariamente, el uso de los cuestionados CFC. Hoy podemos decir que tras un esfuerzo tecnológio estos gases han sido reemplazados por otros, inocuos, en la industria aerosolista ar-gentina. Además de habernos adelantado un año a las restricciones impuestas por el Protocolo de Montreal,"

Protocolo de Montreal."

Cuando el grito de alerta acerca de la disminución de la capa de ozono llegó hasta la estratosfera, muchos industriales trataron de ponerse algodones en los oidos. Afortunadamente, quedaban algunos pioneros aggiornados en temas ecológicos y muchos más descendientes, una tercera generación, a quienes aquello de la calidad de vida y el fuquienes aquello de la calidad de vida y el fu-turo del mundo empezó a preocuparles. Y, aunque cueste creerlo, los aerosolistas ar-gentinos se pusieron a trabajar de inmediato en la sustitución de los dañinos CFC Final-mente lo lograron y —fuerte dosis de credu-lidad de por medio— con la tecnología más avanzada a nivel mundial en estas lides. Sin embargo, la capa sigue su dieta obliga-da a ritmo acelerado. Los científicos se deva-nan las neuronas tratando de hallar nuevos sustitutos a otros usos de los CFC que, por ahora, no encuentran relevo. Por ejemplo,

ahora, no encuentran relevo. Por ejemplo muchos productos medicinales, la industria de la refrigeración, las espumas de poliureta-no (plásticos) o los extinguidores de incendios. no tplasticos) o los extinguidores de incendios. El dedo acusador los señala impiadosamente y la Convención de Viena, el Protocolo de Montreal y las leyes nacionales los apuran de atrás para que en el '92 ni un solo CFC vuel-

atras para que en el '92 m un solo CFC vuelva a sobrevolar la faz de la Tierra.

Para legitimar su deseo de dejar de usar
CFC en la Argentina, la CADEA colaboró
en la elaboración de un proyecto de ley, que
fue aprobado por unanimidad en las comisiones pertinentes y espera ser sancionado
por el Congreso nacional en las próximar sesones ordinarias.

siones ordinarias

siones ordinarias.

El proyecto, fusión de otros tres con diferentes pecados científicos, prohibe —a partir de los dos años corridos de su promulgación— el uso de los CFC como solventes propelentes en la fabricación de productos envasados en aerosol, con las excepciones medicinales y de agentes limpiadores de consectores electrónicos. A demás desde al últi. nectores electrónicos. Además, desde el últi-mo día de junio del '92, la venta de los enva-ses que los contengan quedará totalmente.

ses que los contengan quedara totalmente-prohibida en las fronteras de nuestro territo-rio. Y fuera de ellas también. Las excepciones —siempre las hay— lle-varán una contundente leyenda: "Contiene CFC como solvente propelente, sustancia perjudicial para el medio ambiente por pro-ducir el agotamiento de la capa de ozono en la atmósfera". Otras prohibiciones y limita-

ciones forman parte de la futura ley. El uso de CFC como agente espumante de la in-dustria plástica, o el uso de extinguidores en sistemas de prevención de incendios deberán esperar la ratificación del Protocolo de Montreal, para su adecuación. En cambio, de no mediar trampas a la ley, ninguna empresa fabricante de CFC se instalará por

estas tierras australes.

Cuando el agujero de ozono se puso la sábana blanca y dejó dos orificios para ver la reacción de los mortales, medios de comunireaction de los mortates, mechos de comuni-cación, médicos, señoritas bronceadas, fabricantes de bronceadores y muchos más simplificaron el razonamiento: "CFC - ga-ses propelentes - daño = aerosoles". Así los tímidos, pero poderosos, envases se convirtieron en el blanco de los ataques. "Claro—dijo un ejecutivo aerosolista— las heladeras... son tan aburridas."

ras... son tan aburridas.
Seguramente, cuando Lyle Goodhue y W.
N. Sullivan trataban, en un laboratorio nor-teamericano, de dar con un método eficaz para matar mosquitos, no imaginaban que 60 años después —la odisea comenzó en los años '30— los dípteros seguirían aguijone-ando a los mortales y sus "cápsulas matainsectos" habrían dado el puntapié del adelgazamiento ozónico-atmosférico.

Como para tantos otros inventos, tuvo que haber una guerra. Fue en los años de la Segunda Guerra Mundial que los industriales del Norte comenzaron a de-sarrollar el principio "matamosquitos", pe-ro hubo que esperar hasta el 45 para que los ro hubo que esperar hasta el 45 para que los envases de hojalata y aluminio, con válvula incorporada y CFC como propelentes vieran la luz del mundo. Desde entonces, la prosperidad de la industria ha ido in crescendo y las 320.000 unidades que salen por año al mercado argentino con facturación por 100 millones de dólares anuales y 15.000 personas empleadas son sólo una pequeña muestra descuencias. Predistro mercade de descuencias desedas en en con securios de conseguencias desedas en conseguencias de conseguencias de conseguencias de conseguencias de conseguencias en conseguencias de conseguencias en conseguencias de conseguencia de su avance. Productos personales —desodo-rantes, cremas de afeitar, perfumes, etcétera han desplazado a los mosquitos, cuyos verdugos ocupan el segundo lugar de ventas en el

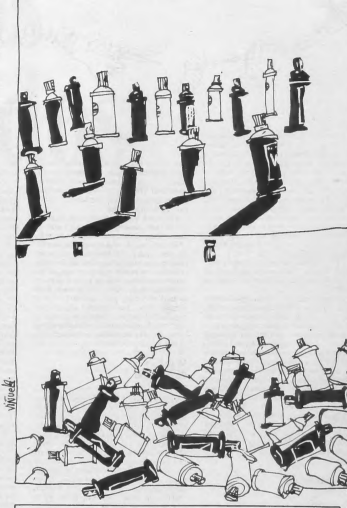
El esfuerzo —cuesta arriba en tiempos de El esfuerzo — cuesta arriba en tiempos de crisis— y la tecnologia vinieron a reparar el problema de los CFC en la industria aerosolera argentina. Hoy el butano desodorizado —de lo contrario sería una catástrofe olorosa— reemplaza en un 90 por ciento a los CFC en los envases aerosoles que se venden en el país. Afortunadamente para el ambiente, les argentinas no cambian sus heladeras ni les argentinas no cambian sus heladeras ni el paíse. los argentinos no cambian sus heladeras, ni los equipos de aire acondicionado una vez al año. En cambio, en los Estados Unidos, la compresión de tanta chatarrería, con la si-guiente expulsión al aire de toneladas de CFC

es uno de los mayores problemas de con-taminación en este rubro.

Por lo tanto, hasta que el grito de ¡Eure-ka! llegue a otros sectores de la industria, los CFC seguirán hacindo tropelías en la atmósfera. El daño que estos gases producen en la troposfera —esa delgada capa de 8 a 10 kilómetros de espesor, que contiene el 90 por ciento de la masa total de la atmósfera terrestre— no podrá ser borrado de un plu-mazo. La troposfera, compuesta en un 80 por ciento por nitrógeno y en un 20 por ciento por oxígeno, está dominada por el ozono, que es producido por la radiación ultraviole-ta (UV) en la atmósfera. De allí, buena parte de la vida.

A pesar de su rol vital — filtra la nociva ra-diación UV— el ozono también se destruye En los primeros años dambens e destruye. En los primeros años de la década del 70 los científicos Rowland y Molina estaban dedi-cados a la simulación de la atmósfera, a par-tir de un modelo numérico, para explicar la destrucción del ozono. Finalmente, en 1974 dieron el alerta: los gases CFC son capaces de "pulverizarlo".

Excepcionalmente estables en su composición química, los CFC no se destruyen ni se degradan en la superficie terrestre, ni en la troposfera y llegan intactos hasta la misma estratosfera. En esta última capa liberan átomos de cloro por acción de algunos rayos UV y son los que actúan de verdaderos dardos contra el ozono. A partir de unas complejas reacciones químicas, el cielo se convierte en un colador, llueven rayos ultravioleta que generan quemaduras, cánceres de picl, alte-raciones climáticas, daños ecológicos varios y los insignificantes mortales sienten que es-



COMUNICACION INTERUNIVER SITARIA: Las universidades de Centro-américa crearon la Conferencia Pla-guicida, una red informática sobre agroquímicos que permitirá el permanen-te intercambio de información entre especialistas de la región, a través de la red Peacenet. Peacenet es una red inter-nacional de transmisión de datos, que ofrece, a bajo costo, servicios de correo electrónico y conferencias informáticas. En este caso, la conferencia inaugurada dará prioridad a todo lo que se relaciona con el uso y efectos en la salud de los agroquímicos; así como con los aspectos ecológicos que se tornan cada vez más acuciantes en el istmo centroamericano, acuciantes en el istmo centroamericano, debido al uso indiscriminado que se da en muchas ocasiones a esas sustancias químicas. Las universidades que participan en la Conferencia Plaguicida son las de Panamá, Costa Rica, Autónoma de Nicaragua, El Salvador, Nacional Autónoma de Honduras y San Carlos de Guatemala, El INESCO. Guatemala. (FUNESCO)

CONTRA LA PARALISIS: Si todo va bien, dentro de siete u ocho años se podrán usar nuevas técnicas para ayudar a caminar nuevamente a gente paralizada desde el cuello o la cintura para abajo. Científicos de la Universidad de Zurich han encontrado la forma de que vuelvan a crecer varios nervios del cerebro y de la médula espinal. Aunque la mayoría de los nervios se regeneran naturalmente, todos los intentos previos de hacer que los ner-vios del sistema nervioso central crezcan nuevamente habían fracasado hasta el momento. Sin embargo, los doctores Schab y Schnell crearch anticuerpos contra los factores bloqueadores del cre-

cimiento nervioso, utilizando una técnica monoclonal, a la vez que descubrieron que los factores inhibitorios eran producidos por las células que rodean las célu-las nerviosas, llamadas oligodendrocitos. La técnica suiza ha sido demostrada sólo La tecinica suiza ha sido demostrada solo en animales y para probarse en seres hu-manos, primero debe demostrarse que los nervios regenerados funcionen bien, ade-más de creecer en los lugares correctos. El equipo médico está planeando combinar el uso de anticuerpos con sustancias esti-mulantes del crecimiento. Todo sea con la esperanza de ayudar a la gente a salir de sus sillas de ruedas. (The Economist)

INHALANDO ALIVIO: Inhalar, en vez de inyectarse insulina, quizá sea una opción más agradable para los diabéticos que deben recurrir a esta droga para frag-mentar el azúcar en el torrente sanguíneo. Por sí misma, la insulina no puede pasar a la sangre a través de las membranas nasales. Pero pueden llevarla allí ciertas sus-tancias que permiten a las moléculas de insulina atravesar del tejido nasal a los capilares, los más angostos vasos sanguíne-os. Tres estudios recientes demuestran os. Tres estudios recientes demuestran que la insulina administrada por via nasal baja rápidamente la concentración de azúcar en la sangre. Otro trabajo realizado en San Francisco también demostró que el rocio en aerosol puede resultar mejor que las inyecciones para lograr las concentraciones de insulina que produce el páperes porprolepted de la páperes por por porte de la páperes por por porte por porte por porte por porte por porte por porte porte por porte por porte porte por porte porte por porte p el páncreas normalmente durante una co-mida, aunque el efecto sea de menor duindia, adique e recto sea de menor di-ración. Los investigadores advierten que la insulina administrada por via nasal no sustituirá a la inyectable, sino que apoya-rá el tratamiento tradicional. (Diabetes